Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/846,076	CODILIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
K. Wong	2651	

/	Rejected	_	(Through Can
=	Allowed	÷	Rest

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		Date								1	Claim Date									$\neg$	Claim Date									_		
<b>—</b> "		1	-		Γ.		Ť	1		· · ·	1	- 016		<del>                                     </del>	7		Ť	1	<u> </u>	Т	Т	$\dashv$	<del>  ~</del>	Г	$\vdash$	Т	$\top$	T	Ť			-
Final	Original	4115/05										Final	Original										Final	Original								
	1	=					<b>-</b>	İ	1		1		51	Н				$\neg$	一	寸	十	_		101		$\neg$	十	T	+	$\vdash$	П	
_	2	П				t	<u> </u>	T		H	1		52		T		7	7	$\dashv$	$\dashv$	_	_		102		$\dashv$	+	╁	1	$\vdash$	П	
	3	H			$\vdash$					_	i		53	Н			_	T	_		T	-		103		_	†	T	T	$\vdash$	П	
	4	$\dagger \uparrow$			t	$\vdash$		$\vdash$			1		54	Н	$\dashv$	T	T		T	寸	十	┪	-	104	$\vdash$		+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$	
	5	${\sf H}^{-}$	T	Н		t	$\vdash$	T		$\vdash$	1		55	Н	$\dashv$	ᅥ	$\neg$	_		7	+	┥.		105			+	t	+	$\vdash$	П	
	6	H	1	H		t	┢	t		-	1		56			$\dashv$		_		_	十	┪		106	$\exists$	$\neg$	T	T	T	$\vdash$	П	
	7	H				T-	Ι	1	$\vdash$		1		57	Н		ヿ	一		1	寸	$\top$	1		107			╅	✝	+-	$\vdash$	$\Box$	
	8	П		$\vdash$		<u> </u>	†	✝			1		58	П				1	T	$\neg$	$\neg$	_		108	$\neg$	-  -	╅	╁	$\dagger$	$\vdash$	$\sqcap$	
	9	$\Pi$					İ	T	Ħ	-	1		59			$\neg$		$\neg$		$\dashv$	$\neg$	1		109			$\top$	1	+-	$\Box$	П	
	10	П									1		60			$\neg$	ヿ	_	$\exists$	寸	十	7		110	$\Box$	T	T	T	†	П	П	
	11	П				1	T	T	T		1		61	Ħ	$\dashv$	$\neg$		T		寸	十	ヿ゙		111			$\top$	†	+	$\vdash$		
	12	П	Г								1		62											112						П	П	
	13	П									1		63				$\neg$	$\neg$		ヿ	$\neg$	1		113		İ	T	1		П	П	
	14								П		1		64			$\neg$	$\dashv$	寸	T	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		114	$\Box$	T	Τ	T	T	П	$\sqcap$	$\Box$
	15	П							İ		1		65							ヿ		7		115			T	T	$\top$	П	П	
	16	П									1		66									1		116						П		
	17	П						Г	Г		1		67					Ī				╗		117		1	1			П	П	
	18	=									1		68			$\neg$	$\overline{}$	コ		寸		٦		118			T	T	T	П	П	
	19										1		69				一	T	T	一				119			1	1	Т	$\Box$	$\Box$	
	20					П		Π	Γ		1		70							$\neg$		7		120		'' i -	┰	T	Τ	$\Box$	$\Box$	
	21							Π			1		71	П			T	T		$\neg$		7		121			Т	1	Ì	П	П	
	22										1		72						T			_		122		$\top$	Т	Т	T	П	П	
	23										]		73											123		$\top \Gamma$	Τ	Т		П	П	
	24												74											124								
	25				_		L				]		75											125				L				
	26												76											126								
	27												77					- 1						127								
	28			_			L						78											128				L				
	29	$oxed{oxed}$											79											129								
	30	L	匚	L									80					$\Box$						130				上		Ш		
	31			<u> </u>		<u>.                                    </u>							81	Ш					_		$\perp$			131								
	32		L_	_							]		82											132								
	33								L		]		83	Ш							$\perp$	_		133	_	_ _				$oxed{oxed}$		
	34	_		<u> </u>		L		<u> </u>					84		_	_	_	_			_	_		134	$\perp$		_	_		Ш	Ш	_
	35	L	_	_		_		_	$oxed{oxed}$				85					_	_			_		135	_	$\perp$					Ш	_
	36			<u> </u>	_	_	L.						86			_	_	_	_	_	<u>.</u>	_		136	_	$\perp$	_	╙	_	Щ	Ш	
	37	_				<u>_</u>		_	Щ				87		_	_		_	_			4		137	_		۷	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_
	38	_		_	_	_	_		$oxed{oxed}$				88					_				_		138			1	↓	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	Ш	
	39			_							1		89	Ш	_		_	_	_	_	_	_		139	$\perp$		Ш.	↓_	_		Ш	
	40	_		_	_			<u> </u>	Ш				90				_	_	_	_		_		140			$\bot$	╙	┖	Ш		
	41	L			_				Щ				91		_	_	_	_	_		_	_		141	_		٠	ļ	╙		Ш	Ш
	42		L.		<u> </u>	$\perp$	_	<u> </u>				$oxed{oxed}$	92	Ш		!	ļ	_		ļ	_	_		142	_	$\perp$	1	$\perp$	1_	Ш	Ш	Щ
ļ	43			<u>L</u>		$\perp$	$\perp$	<u> </u>	Щ			$oxed{oxed}$	93					_	_		_	_		143	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	Ш	Ш	
	44			_				<u> </u>				Щ	94	Щ	_				_				ļ	144			$\perp$	$\perp$	_	Ш	Ш	
	45	L		<u> </u>				ļ	Ш			$\sqcup$	95	Щ	!		_	$\dashv$		$\perp$	_ _	_		145	$\perp$		$\perp$	_	_	Ш	Ш	
	46			L_	<u> </u>	_		Ь_	Щ				96	Щ		_	_	_	_	_	$\perp$	4		146	_		$\bot$	$oldsymbol{\perp}$	_	Ш	Ш	
	47	$\vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			l	<b>  </b>	97	Щ	_	_	_	_			$\perp$	4		147	_		$\perp$	$\perp$	1	Ш		
	48	$\vdash$	Щ		<u> </u>	_		<b>!</b>	Ш		l	<b></b>	98	$\sqcup$		_	_	ļ			$\perp$	_		148			$\perp$	$\perp$	_	Ш	Ш	
$\vdash \vdash$	49	_	Щ	Щ.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		l	igsquare	99	Щ		_	ļ		_	_	_ _	4		149	_		$\bot$	1_	<u> </u>	Ш		
	50	L_	Ш	Į	L						J	Ш	100								L_	╝		150			. 1					